



RÉNOVATION DES INSTRUMENTS

ANIOS R444

- Elimine les piqûres de rouille (passivation)
- Supprime les dépôts minéraux
- Utilisation en trempage: système de doseur incorporé

INDICATIONS

Produit spécial de rénovation des instruments en inox et dispositifs médicaux.
Élimine les traces protéiques, les dépôts d'oxyde de fer et autres tâches d'oxydation.

CONDITIONNEMENT

Réf. A0191.137 3 flacons de 1L doseur

Rénovation
de l'instrumentation



ANIOS RÉNOVATEUR DMI

- Élimination des dépôts organiques.
- Permet de retrouver l'éclat des instruments.
- S'utilise en machine, bacs à ultra-sons, ou trempage.

INDICATIONS

Produit nettoyant-rénovant pour l'instrumentation médico-chirurgicale.
Permet l'élimination des dépôts organiques. S'utilise en machine, en bacs à ultra-sons, ou en trempage.

CONDITIONNEMENTS

Réf. A1677.509 2 bidons de 5 litres.
Réf. A1677.602 Bidon de 10 litres.



SYSTÈMES DE DOSAGE

DOSATRON

INDICATIONS

Installé sur le réseau d'eau, le Dosatron utilise la pression de l'eau comme seule force motrice. Ainsi actionné, il aspire le produit concentré, le dose au pourcentage désiré, puis le mélange avec l'eau motrice. La solution réalisée est alors envoyée en aval. La dose de produit injectée est toujours proportionnelle au volume d'eau qui traverse le Dosatron, quelles que soient les variations de débit ou de pression du réseau.

PERFORMANCES

- Dosage réglable:
0.05 - 25 %*
[1 : 2000 - 1 : 4]
- Débit d'eau** de fonctionnement:
10 l/h - 3 m3/h
[0.16 l/mn - 50 l/mn]
[1/3 US Pint/min - 14 US GPM]
- Pression d'eau de fonctionnement:
0.3 - 6 bar
[4.3 PSI - 85 PSI]
- Débit d'injection du produit concentré:
0.005 - 500 l/h
[0.003 US Fl oz/min - 2.2 US GPM]

*selon modèle - voir modèles au verso - **Pour d'autres fluides moteur nous consulter

Une technologie unique intégrant toutes les fonctions du dosage

Technique de dosage: Proportionnel sans électricité

Source d'énergie: Débit et pression de l'eau

Fonctions intégrées

- Mesurer: moteur hydraulique volumétrique
- Doser: injection proportionnelle en continu du concentré liquide ou soluble
- Réguler: proportionnalité asservie au débit d'eau
- Mélanger: homogénéisation intégrée

CONDITIONNEMENT EN COLIS:

Réf. DW-D3RE2 1 Dosatron, 1 support mural, 1 tuyau d'aspiration transparent longueur 175 cm [69"],
1 manuel d'utilisation et d'entretien



Produits dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

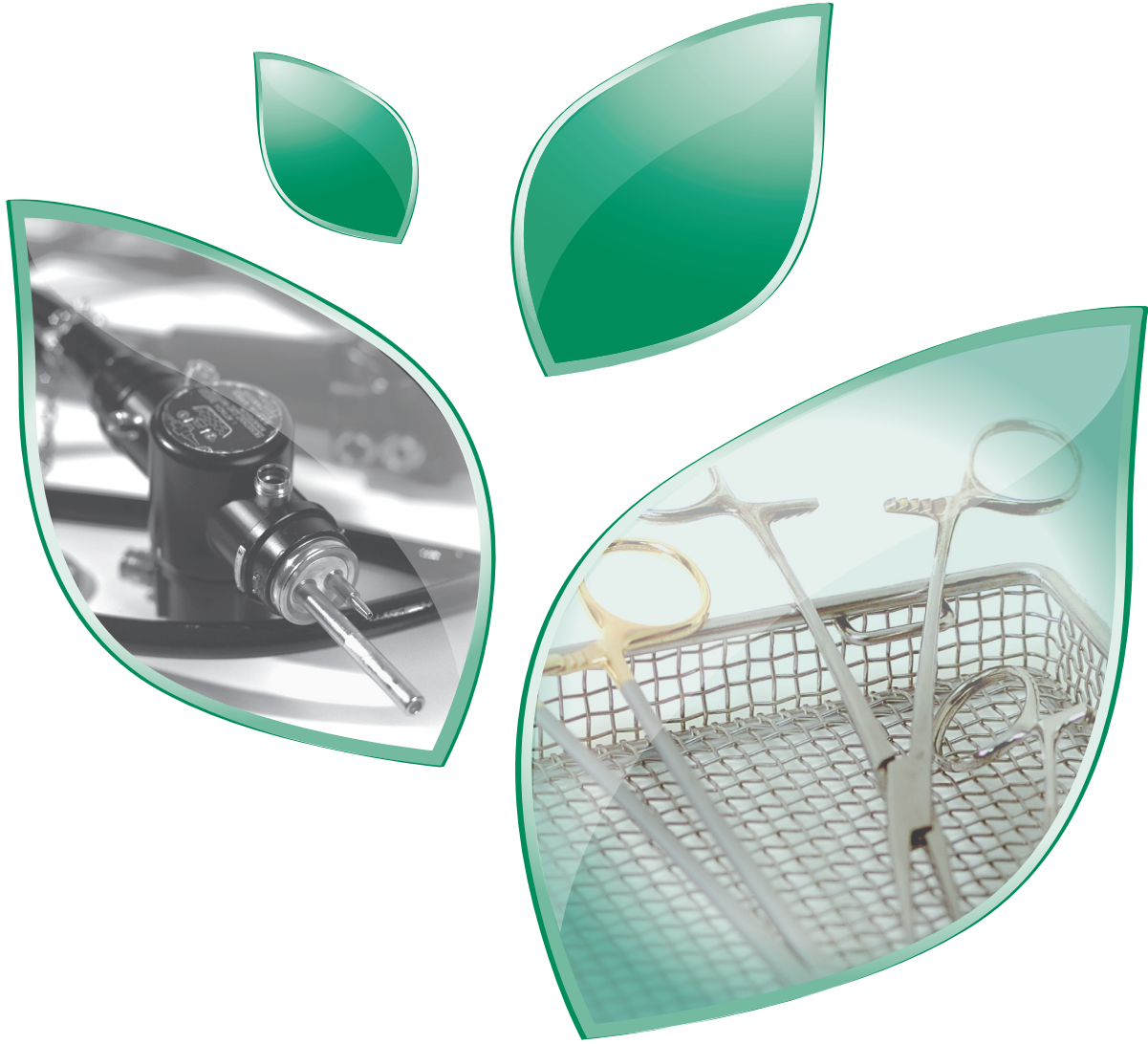
Utilisez avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



STERILIZATION & HYGIENE | Hospithera SA | Rue de la Petite Île, 31 1070 Bruxelles
Tél: +32 (0)2 535 03 01 | Fax: +32 (0)2 535 03 09
info.sterilization@hospithera.com | WWW.HOSPITHERA.COM



TRAITEMENT MANUEL DE L'INSTRUMENTATION





PRÉ-NETTOYAGE

ANIOSYME FIRST

- Ramassage de l'instrumentation véhiculée à sec: permet le maintien d'une humidité suffisante
- Formulé sans aldéhyde: pas de fixation des protéines
- Spectre antimicrobien: niveau intermédiaire

INDICATIONS

Nettoyage et désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale:

- Lors d'un transport en mode non humide.
 - Avant nettoyage en machine.
- Maintient une humidité suffisante pour éviter le séchage du sang et autres matières organiques.

CONDITIONNEMENT

Réf. A1410.544 12 flacons de 750 ml avec dispenseur de mousse



ANIOSYME PRIME

- Formulation associant 2 concepts d'efficacité brevetés
- Evite le séchage des souillures
- Efficacité antimicrobienne dès 15 minutes
- Mousse dense: couverture uniforme de l'instrumentation
- Large compatibilité

INDICATIONS

Pré-traitement de l'instrumentation médico-chirurgicale sous mousse: lors d'un transport en mode non humide ou lors du stockage de l'instrumentation souillée avant lavage en machine ou manuel. Maintient une humidité suffisante pour éviter le séchage du sang et autres matières organiques.

CONDITIONNEMENT

Réf. A2367.544 12 flacons de 750 ml avec dispenseur de mousse



NETTOYAGE

ANIOSYME SYNERGY 5: 5 ENZYMES POUR 1 PRODUIT UNIQUE

- Détergent 5 enzymes à large spectre de performance
- Multi-application: trempage, bac à ultra-sons, laveur désinfecteur
- Efficace dès 1 minute en laveur désinfecteur
- Efficace dans toute qualité d'eau (adoucie, eau de réseau, ...)
- Produit non classé dangereux pour l'environnement
- Formulé sans COV, pH neutre à dilution d'emploi

INDICATIONS

Nettoyage du matériel chirurgical et médical, des dispositifs médicaux en trempage, bac à ultra-son, machine à laver automatique et tunnel de lavage.

ANIOSYME SYNERGY 5, avec ses 5 enzymes (amylase, cellulase, lipase, mannanase et protéase), assure un spectre large de performance sur les constituants de tout type de souillures.

CONDITIONNEMENTS

Utilisation en trempage ou bac à ultra-sons

Réf. A2235.095 12 flacons 1L doseur

Réf. A2235.036 4 bidons de 5L + pompe 25 ml

Utilisation en machine

Réf. A2235.038 2 bidons de 5L



ANIOSYME DD1

- Formule brevetée
- Premier détergent liquide tri-enzymatique avec propriétés désinfectantes
- Destiné au ramassage de l'instrumentation souillée: absence de contamination croisée

INDICATIONS

Nettoyage renforcé et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale, des dispositifs médicaux et du matériel endoscopique.

Nettoyage en bacs à ultrasons.

Ramassage de l'instrumentation souillée.

CONDITIONNEMENTS

Réf. A1200.097 200 doses de 25 ml

Réf. A1200.095 12 flacons de 1L doseur

Réf. A1200.036 4 bidons de 5L + pompe 25 ml



ANIOSYME XL3

- Formule brevetée
- Détergence ultra haute performance
- Efficacité anti-microbienne optimisée dès 5 minutes
- Non corrosif vis-à-vis des matériaux

INDICATIONS

Nettoyage renforcé et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale, des dispositifs médicaux et du matériel endoscopique.

Nettoyage en bacs à ultra-sons.

Ramassage de l'instrumentation souillée.

CONDITIONNEMENTS

Réf. A2381.097 Carton de 200 doses de 25 ml

Réf. A2381.095 Carton de 12 flacons de 1 litre avec doseur incorporé

Réf. A2381.036 Carton de 4 bidons de 5 litres avec 1 pompe doseuse de 25 ml



SEPTANIOS MD

- pH neutre: Compatible avec tous types de matériaux
- Compatible avec les métaux inoxydables, verre et matières plastiques (polycarbonates, ...)
- Spectre antimicrobien large en 15 minutes
- Concentration d'emploi: 0,5 %
- Détergent facilement biodégradable issu de l'oléochimie

INDICATIONS

Nettoyage et pré-désinfection des instruments chirurgicaux et médicaux, des dispositifs médicaux, des instruments thermosensibles et du matériel d'endoscopie.

Ramassage de l'instrumentation souillée.

CONDITIONNEMENTS

Réf. A1915.097 200 doses de 25 ml

Réf. A1915.095 12 flacons de 1L doseur

Réf. A1915.036 4 bidons de 5L + pompe 25 ml



DÉSINFECTION DE HAUT NIVEAU

ANIOSEPT ACTIV

- Poudre 2 en 1: nettoyage et désinfection + désinfection de haut niveau/stérilisation à froid
- Large spectre antimicrobien en 15 minutes (sporicide à 2 %)
- Péremption: 2 ans
- Formulé sans perborate
- Contrôle de la dilution par bandelette spécifique

INDICATIONS

Nettoyage et désinfection de haut niveau/stérilisation à froid des instruments et endoscopes, et du matériel thermosensible.

CONDITIONNEMENT

Réf. A1896.734 24 pots de 100 g



ANIOXYDE 1000

- Produit breveté
- Premier désinfectant de Haut Niveau et stérilisant chimique issu du Système Phéra®
- Production extemporanée d'acide peracétique
- Alternative au Glutaraldéhyde
- Formulé sans aldéhyde: pas de fixation de protéines
- Formulé sans acide acétique, pH neutre
- Vérification de l'efficacité du bain par bandelette
- Spectre complet en 5 minutes

INDICATIONS

Désinfection de haut niveau / Stérilisation à froid du matériel chirurgical, médical, du matériel d'endoscopie, du matériel thermosensible et des dispositifs médicaux.

CONDITIONNEMENTS

Réf. A1081.299 4 bidons de 5 L + activateur intégré

Réf. A100.194 Bandelettes de contrôle du taux d'acide peracétique (boîte de 50)



PRATIQUE:
Flacon activateur
intégré.

STERANIOS 2% - STERANIOS 2% NG

- Solution prête à l'emploi: absence d'activateur
- Actif sur bactéries, levures, moisissures, virus et mycobactéries en 10 minutes
- Actif sur spores de bactéries en 1 heure
- Vérification de l'efficacité du bain par bandelette spécifique (toutes les 4 heures)
- Conservation du bain de trempage: 30 jours

INDICATIONS

Désinfection de haut niveau / Stérilisation à froid des dispositifs médicaux, du matériel chirurgical et médical, du matériel d'endoscopie et du matériel thermosensible.

CONDITIONNEMENTS

Réf. A382.034 STERANIOS 2% 4 bidons de 5L

Réf. A383.034 STERANIOS 2% NG 4 bidons de 5L

Sans odeur



ACTANIOS HLD

- Désinfectant de Haut Niveau en 15 min
- Activité sur ATNC en 30 min
- Formule brevetée
- Eco-formulation
- Produit immédiatement utilisable après mélange
- Alternative au glutaraldéhyde et à l'acide peracétique
- Stabilité du bain de trempage: 14 jours

INDICATIONS

Désinfection de haut niveau du matériel chirurgical, médical, du matériel d'endoscopie, du matériel thermosensible et autres dispositifs médicaux.

Traitement des dispositifs médicaux susceptibles d'être contaminés par la protéine du prion (ATNC).

CONDITIONNEMENTS

Réf. A1913.633 2 bidons de 4.8L + additif intégré 200 ml

Réf. A100.337 Boîte de 50 bandelettes



Vérification du taux de
peroxyde d'hydrogène
avec les bandelettes

